

























10,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

| | стандарт Е.Н. 14411-ISO 13006 . Приложение G. Группа Вla. UGL | метод испытания | требование | Результаты тестов |
|---|--|-----------------|---|---|
|  | Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | Squadato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm) | $\pm 0,15\%$ |
|  | Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm) | $\pm 5\%$ |
|  | Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам | ISO-10545-2 | Squadato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm) | $\pm 0,2\%$ |
|  | Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося) | ISO-10545-2 | Squadato ISO 13006 - $\pm 0,4\%$ ($\pm 1,8$ mm) | $\pm 0,35\%$ |
|  | Качество поверхности | ISO-10545-2 | Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / min. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET |
|  | Максимальное отклонение прямолинейности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам | ISO-10545-2 | Squadato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm) | $\pm 0,1\%$ |
|  | Масса поглощаемой воды, процент | ISO-10545-3 | $E \leq 0,5\%$ | average value 0,08% |
|  | Разрушающее усилие, Н (толщ. $\geq 7,5$ мм) | ISO-10545-4 | ≥ 1300 Newton | average value 3200 N |
|  | Прочность на изгиб, Н/мм ² | ISO-10545-4 | > 35 N/mm ² | average value 50 N/mm ² |
|  | Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки | ISO-10545-6 | < 175 mm ³ | average value 140 mm ³ |
|  | Стойкость к тепловым перепадам | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 4-5 |
|  | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 4 HIGH-GLOSSY |

| | | | | |
|---|---|----------------|---|--|
|  | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULA |
|  | Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |
|  | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULB HIGH-GLOSSY |
|  | Стойкость к скольжению при хождении в обуви | DIN-51130:2010 | - | R11 ФАКТУРНАЯ |
|  | Стойкость к скольжению при хождении в обуви | DIN-51130:2010 | - | R9 НАТУРАЛЬНАЯ |
|  | Стойкость к скольжению при хождении в обуви | DIN-51130:2010 | - | R10 R+PTV |
|  | Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком | DIN-51097 | - | Cl. A+B+C ФАКТУРНАЯ |
|  | Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком | DIN-51097 | - | Cl. A+B R+PTV |
|  | Маятниковый тест | BS-7976 | - | > 36 wet R+PTV |
|  | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet НАТУРАЛЬНАЯ |
|  | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet R+PTV |
|  | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet ФАКТУРНАЯ |
|  | Морозостойкость | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |

Примечания:

Для получения наилучшего результата укладки Florig recommends соблюдать шов шириной 2 мм при укладке одного формата и 3 мм при использовании нескольких форматов.



Copyright © 2013 Florig S.p.A. SB a socio unico.
Sede Legale: Via Canaletto 24, 41042 Fiorano Modenese.
Reg. Imprese di Modena Nr. 01265320364.
Capitale Sociale i.v. Euro 50.000.000 PI/CF 01265320364

FLORIM

Floor Gres / Stontech/4.0

20,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

| | стандарт Е.Н. 14411-ISO 13006 . Приложение G. Группа Вla. UGL | метод испытания | требование | Результаты тестов |
|--|--|-----------------|---|---|
| | Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm) | $\pm 0,15\%$ |
| | Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm) | $\pm 5\%$ |
| | Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm) | $\pm 0,2\%$ |
| | Качество поверхности | ISO-10545-2 | Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / min. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET |
| | Максимальное отклонение прямолинейности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm) | $\pm 0,1\%$ |
| | Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося) | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,4\%$ ($\pm 1,8$ mm) | $\pm 0,35\%$ |
| | Масса поглощаемой воды, процент | ISO-10545-3 | $E \leq 0,5\%$ | average value 0,08% |
| | Разрушающее усилие, Н (толщ. $\geq 7,5$ мм) | ISO-10545-4 | ≥ 1300 Newton | average value 14000 N |
| | Прочность на изгиб, Н/мм ² | ISO-10545-4 | > 35 N/mm ² | average value 52 N/mm ² |
| | Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки | ISO-10545-6 | < 175 mm ³ | average value 140 mm ³ |
| | Стойкость к тепловым перепадам | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
| | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 3-4 |
| | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULA |
| | Стойкость к высококонцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | UHA |
| | Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |

| | | | | |
|---|--|----------------|--|--|
|  | Стойкость к скольжению при хождении в обуви | DIN-51130:2010 | - | R11 |
|  | Сопrotивление скольжению материала при хождении босиком | DIN-51097 | - | Cl. A+B+C |
|  | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet |
|  | Морозостойкость | ISO-10545-12 | Richiesta / Required / Requite / Gefordert / Requerida | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |

Примечания:

Для получения наилучшего результата укладки Florim рекомендует соблюдать шов шириной 2 мм при укладке одного формата и 3 мм при использовании нескольких форматов.

Керамическая плитка подвергается термическому уплотнению, что обеспечивает ей прочность и износостойкость. За счёт очень низкого водопоглощения она не промерзает, при этом даже при правильной укладке возможны застои воды на поверхности плитки.
















Copyright © 2013 Florim S.p.A. SB a socio unico.
Sede Legale: Via Canaletto 24, 41042 Fiorano Modenese.
Reg. Imprese di Modena Nr. 01265320364.
Capitale Sociale i.v. Euro 50.000.000 PIVCF 01265320364


FLORIM

Floor Gres / Stontech/4.0

6,00 mm / ТОНКИЙ КЕРАМОГРАНИТ

| стандарт E.N. 14411-ISO 13006 . Приложение G. Группа Vla. UGL | метод испытания | требование | Результаты тестов |
|--|-----------------|---|---|
|  Длина и ширина: допустимое отклонение в % среднего размера каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ (± 1 mm) | $\pm 0,15\%$ |
|  Допустимое отклонение в процентах средней толщины каждой плитки от производственных размеров | ISO-10545-2 | $\pm 5\%$ ($\pm 0,5$ mm) | $\pm 5\%$ |
|  Максимальное отклонение ортогональности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 1,5$ mm) | $\pm 0,2\%$ |
|  Качество поверхности | ISO-10545-2 | Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / min. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles | CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / СООТВЕТСТВУЕТ |
|  Максимальное отклонение прямолинейности в процентах, пропорционально соответствующим производственным размерам | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,8$ mm) | $\pm 0,1\%$ |
|  Плоскостность (изгиб центра / изгиб кромки / перекося) | ISO-10545-2 | Squadrato ISO 13006 - $\pm 0,4\%$ ($\pm 1,8$ mm) | $\pm 0,2\%$ |
|  Масса поглощаемой воды, процент | ISO-10545-3 | $E \leq 0,5\%$ | average value 0,08% |

| | | | | |
|---|---|----------------|--|--|
|  | Разрушающее усилие, Н (толщ. < 7,5 мм) | ISO-10545-4 | ≥700 Newton | average value 1350 N * |
|  | Прочность на изгиб, Н/мм2 | ISO-10545-4 | >35 N/mm2 | average value 52 N/mm2 * |
|  | Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки | ISO-10545-6 | <175 mm3 | average value 140 mm3 |
|  | Стойкость к тепловым перепадам | ISO-10545-9 | - | RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ |
|  | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 4 |
|  | Стойкость к образованию пятен | ISO-10545-14 | - | Cl. 4-5 R+PTV |
|  | Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULA-ULB |
|  | Стойкость к высококонцентрированным кислотам и щелочам | ISO-10545-13 | Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante | ULB HIGH-GLOSSY |
|  | Стойкость к бытовым химическим веществам и добавкам для бассейнов | ISO-10545-13 | UB minimo / UB minimum / UB minimum / UB mindestens / UB minimo | UA |
|  | Стойкость к скольжению при хождении в обуви | DIN-51130:2010 | - | R10 R+PTV |
|  | Стойкость к скольжению при хождении в обуви | DIN-51130:2010 | - | R9 НАТУРАЛЬНАЯ |
|  | Сопротивление скольжению материала при хождении босиком | DIN-51097 | - | Cl. A+B R+PTV |
|  | Маятниковый тест | BS-7976 | - | > 36 wet R+PTV |
|  | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet R+PTV |
|  | Динамический коэффициент трения (раздел 9.6 ANSI A 137.1 2012) | DCOF | >0,42 wet | > 0,42 wet НАТУРАЛЬНАЯ |

| | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
|  | <p>Морозостойкость</p> | <p>ISO-10545-12</p> | <p>Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida</p> | <p>RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE / УСТОЙЧИВ</p> |
|  | <p>Выделение опасных веществ</p> | <p>DM-1-2-2007-Reg-CE-1935-2004</p> | <p>Valore dichiarato per superfici gl con impieghi su piani di lavoro / Declared value for gl surfaces used on worktops / valeur déclarée Pour surfaces gl utilisées sur plans de travail / angegebenwert für Gl oberflächen zum gebrauch als arbeitsplatten / valor declarado Para acabados gl utilizados para superficies de trabajo / заявленное Значение для глазурованных поверхностей, с использованием на рабочих столах</p> | <p>CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME / COOTBETCTBYET</p> |

Примечания:

Для получения наилучшего результата укладки Florigl рекомендует соблюдать шов шириной 2 мм при укладке одного формата и 3 мм при использовании нескольких форматов.

* Испытание было проведено размере 80x80 см